PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-139402

(43)Date of publication of application: 13.05.1992

(51)Int.CI.

G02B 5/30

G02F 1/1335

(21)Application number: 02-263425

(71)Applicant : STANLEY ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

01.10.1990

(72)Inventor: AIZAWA MASANORI

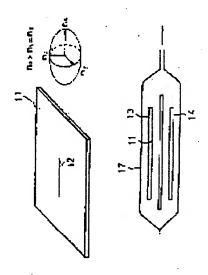
YAMAUCHI SHIGEKAZU JIEE EFU KUREERU TAKENAKA SHUNJI HIROSE SHINICHI

(54) OPTICAL COMPENSATION ELEMENT AND PRODUCTION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an excellent optical compensation effect by forming an ion-contg. high polymer as a material, forming this material as a sheet shape, and setting the refractive index in the direction perpendicular to the sheet surface smaller than the refractive index in the intrasurface direction of the sheet.

CONSTITUTION: The optical compensation element is formed by using the sheet 11 consisting of the ion-contg. high polymer. An ionomer resin is preferably used as the ion-contg. high polymer. This ionomer has the structure that at least a part of the carboxyl groups of an ethylene/unsatd. carboxylic acid copolymer are neutralized with metal ions. After this ion-contg. high-polymer sheet 11 is stretched in the intra- surface one direction, the sheet is inserted between two sheets of parallel glass plates 13 and 14 and the laminate is housed into a heat resistant hermetic bag 17 which can be evacuated. The inside of the bag is evacuated to a vacuum and the bag is housed in an autoclave furnace and is subjected to heating and



pressurizing treatments, by which the optical compensation element having the refractive index in the direction perpendicular to the sheet surface smaller than the refractive index in the intrasurface direction and negative optical anisotropy is formed. The optical anisotropy of the liquid crystal cell is efficiently compensated in this way.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

99日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

平4-139402 母 公 開 特 許 公 報 (A)

Solnt. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月13日

G 02 B G 02 F 5/30 1/1335

5 1 0

7724-2K 7724-2K

請求項の数 6 (全7頁) 審查請求 有

図発明の名称 光学補債素子およびその製造方法

②特 頭 平2-263425

登出 願 平2(1990)10月1日

. 正 宣

神奈川県横浜市港南区港南5-10-16

繁 和 山 内

神奈川県相模原市相模大野2-21-11-3

ジェー。エフ。クレー

東京都町田市高ケ坂681-12 D-3

ル @発明 者

竹 中

俊 二

神奈川県来野市千村15-1 エクセレント 1-101

紳 個発 明 広

神奈川県伊勢原市東大竹1555-1 菊村ハイツ7号

スタンレー電気株式会 ②の出 原質

東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社

19代理人 弁理士 高橋 敬四郎

- 2. 特許請求の範囲
- (1),イオン含有高分子を材料とし、シート状に整 形され、シート面に垂直な方向の紐折率がシー ト面内方向の脱折率よりも小さい光学補償業子。
- (2), 請求項1記載の光学補償業子であって、背配 シート面内の騒折率が方向によって異なる光学
- (4)、請求項1ないし2記載の光学補償素子であっ て、貧犯イオン含有高分子がアイオノマ勧励を 会 4. 米学福度至子。
- (4)、誰求項3記載の光学補償業子であって、前記 アイオノマ樹脂はエチレン・メタクリル較共重 合体の分子間を全属イオンで契修した樹脂であ る光学祖侯素子。
- (5). 請求項4記意の光学補養業子であって、貧記 金属イオンがナトリウムイオン、マグネシウム

イオン、亜鉛イオン、リチウムイオン、アルミ ニウムイオン、これらの混合物の少なくとも1 つを含む光学補質素子。

(6)。イオン含有高分子のシートを面内の一方向に 延伸して、延伸方角に阻折率の高い光学異方性

肯記シートを一対の裏板間に挟み、融点以上 の基度で加熱、加工し、面内の光学異方性を低 下させる工程と

を含む光学補償業子の製造方法。

- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、光学補償業子に関し、特に面に垂直 方向の屈折率が、面内方向の屈折率よりも小さい 光学具方供を有する光学補償業子に関する。

(従来の技術)

高分子材料のフィルムを延伸すると、延伸方向 の光学的思折率が延伸方向と直交する万円の光学

特開平4-139402 (2)

的屈折率より大きくなる現象が知られている。

たとえば、ポリカーポネートのシートを準備し、 シート面内にx靴、y輪をとり、シート面に垂直 な方向を2輪とすると、温常各軸方向の屈折率は $n_{\chi} = n_{\gamma} = n_{\chi}$ である。このシートを x 方向に 延伸すると、延伸方向の×方向の超折率 n y が至 **仲方向と直交する方向のy方向、z方向の屈折率** n v 、 n z よりも大きくなる n x > n v = n z . ホメオトロピック配向を利用した液晶表示装置。 においては、光学補償の必要が生じている。

第2図(A)に、液晶表示装置の便を概略的に ネナ.

備光軸P1、P2を直交して配置された一対の 備光子1、2の間に、液晶セル3が挟まれて液晶 表示装置を構成している。液晶セル3内には、軸。 方向に細い変晶分子4が収容されている。これら の液晶分子4が温板に垂直な方向を向くホメオト ロピック配向をとる時には、液晶分子の配向に応 じて、液晶セルは光学的異方性を示す。

第2回(B)に、液晶の屈折率分布を興略的に

い用折率を有する光学補償素子が望まれる。

第2図(C)に示すような負の光学異方性を有 する光学補食素子を単体の装質で得ることができ なくても、第2図(D)に示すように、2つの正 の光学異方性を有する妻子を組合わせることによ って、第2回(C)同等の光学異方性を有する光 学補償業子を形成することができる。

すなわち、一方の光学器度素子6は、基板面内 方向の1つであるy方向の底折率n wが最も大き く、他方の光学補償業子では、面内方向の他の方 向であるx方向の屈折率n、が最も大きい組み合 わせである。なお、歯内の他の方向の配折率(6 y、7のn゚)は中間の値をとる。このように、 面内方向の一方向の粗折率が最も大きい2つの光 学補償業子を直交して組合わせることにより、面 内方向で均質的に屈折率が大きく、面に重直な方 向の歴折率が小さい負の光学異方性を有する光学 補償業子を作り上げることができる。

なお、二軸性の光学異方性を有する光学補償業 子を組合わせる場合を製明したが、正の光学異方 性を有する1颗性光学機構業子を2つ組合わせる

示す。

液晶分子4がその長軸方向を整列させると、長 動方向の扇折率 n ,が他の方向の扇折率 n ェ 、 nyよりも大きくなる。すなわち、正の光学異方

嵌晶セルがこのような光学異方性を有すると、 偏光子1、2が直交配置されていても、液晶セル を見る複響角が増大すると、光の電界成分に面外 成分(2成分)が生じ、汲れ光が生じてしまう。 このため、液晶セルを明集に確認することができ る視認角が悪くなる.

視辺角を改善するためには、液晶の光学異方性 . を補償する光学補償素子を用いることが好ましい。 第2図(B)に示すような、正の光学異方性を 持つ液晶セルの無償を行ながには、第2回(C) に示すような負の光で異方性を有する光学補償業 子を用いることが好ましい。すなわち、液晶セル の面内方向に平行な方向の屈折率 n χ . n γ が大 きく、液晶セルに垂直な方向の屈折率 n. ,が小さ

こともできる(図中等号の場合に相当する)。

なお、軍内方向に進かな異方性があっても実質 的な光学補償を行なうことができる。さらに、ホ メオトロピック配向が数少なチルト角を有する時 には面内にわずかな異方性がある時、より良好な 補償収となる。

ところが、実際には第2因(C)のタイプの特 性を有する好遊な光学材料を得ることは従来困難 であった。そのため、面内の藍維方向の租折単が 高くなるポリカーポネートシート等が、第2因 (D)の型の光学推廣集子として用いられた。

[発明が解決しようとする課題]

ポリカーボネートシート等の場合、シートモー 方向に延伸すると、延伸方向の屈折率が最も大き くなり、残りの2方向の歴折率はほぼ等しくなる。 このような光学者質素子を、第3回(A)に示す ような構成に組込む。

液晶セル3を挟んで、延伸方向が直交する一対 の光字措度集子6、7が配置され、その両側を直

特限平4-139402(3)

交する厠光子1、2が挟んだ構成とする。

第3回(A)の種板において、光学補便集子も、 7の理律方向である直交略方向の透過単は、液晶 セル3がホメオトロピック配向をとる時、第3回 (B)に示すように、著しく改善されたものとな

ところが、延伸方向(x、y方向)から外れると、遅れ光が次第に生じてしまう。

第3図(C)は、直交軸に45度の角度を持つ 方向の透過率を示すグラフである。複野角が増大 するにつれて、波過率(漏れ光)が次第に増大し、 45度付近で約10%程度、55度付近では約2 0%程度も漏れ光が生じている。

すなわち、観察者の方向によっては優れた光学 種質効果が得られるが、方向によっては漏れ光が 大きく、複製角が着めて小さくなってしまう。

本発明の目的は、優れた光学着関効果を示すこ とのできる光学補置業子を要換することである。 本発明の他の目的は、液晶表示装置において、 液晶セルの光学異方性を補償するのに返した光学

上記共重合体において、任意成分として含有されていてもよい他の不能和を合物型合単位として、不飽和カルボン酸のエステル、あるいは飽和カルボン酸のビニールエステル等の重合単位がある。より具体的には、アクリル酸メチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸 ローブチル、アクリル酸 2 ーエチンへキシル、メタク

植農業子を提供することである.

[議題を解決するための手段]

本発明の光学権信義子は、イオン含有高分子を材料とし、シート状に審形され、シート面に垂直な方内の屈折率がシート面内方向の歴折率よりも

[作用]

本発明者らは、イオン含有高分子を材料とし、所定の処理を行なうと、シート面に垂直な方向の 数折平がシート面内方向の風折率よりも小さい食 の光学異方性を有する光学被復業子を形成できる ことを発見した。処理の程度に応じて、光学補償 業子の風折率分布を刺繍することができる。

[実施例]

以下、イオン含有高分子のシートを用いて、光 学種電素子を形成する実施例について製明する。 イオン含有高分子は、舒ましくはアイオノマ製

リル酸メチル、メタクリル酸エチル、酢酸ビニー ル等の重合単位がある。

エチレン・不飽和カルボン酸共重合体における、各重合成分の含有比率は、アイオノマの透明性、酸点、機械的強度等を考慮すると、エチレンが50~98重量%、好ましくは60~95重量%、不飽和カルボン酸が2~35重量%、好ましくは5~30重量%、その他不飽和化合物が0~40重量%、折ましくは0~20重量%が好速である。アイオノマにおける金属イオンとしては、リチ

ウム、ナトリウム、カリウム等のアルカリ会属、マグネシウム、カルシウム等のアルカリ土蚕全属、延鉛、アルミニウム等の1~3個の金属のイオンが好ましい。このような金属イオンは2種以上併用しても芝文えない。これらの中では、マグネシウムおよびアルカリ金属が好ましく、特にマグネシウムが好ましい。これら金属イオンによる中和度は、1~100%、好ましくは10~80%である。

これらデイオノマは、190℃、2150g油

特限平4-139402(4)

意におけるメルトフローレートが 0 . 01~200g/10分表に 0 . 1~50g/10分表をのものを用いるのが好ましい。

このようなアイオノマは、他の不飽和化合物量合単位を含有していてもよい。エチレン・不飽和 カルボン酸共量合体を直接中和する方法、エチレ ン・不飽和カルボン酸エステル共量合体を個化する方法等によって調整することができる。

まず、イオン含有高分子シートとして、三井・デュポンポリケミカル株式会社より入手できるハイミラン(HI-MILAN)を用いて光学細値要子を作製した。

まず、第1図(A)に示すように、ハイミランで 形成されたイオン含有高分子シート 1 1 を、面内の 1 方向に延伸した。延伸されたイオン含有高分子シート 1 1 は、延伸方向 1 2 に沿う方向の屈折率よりも大きくなる。 チェル 2 な を で が 他の方向の 屈折率 よりも大きくなる。 このような 屈折率 2 か 布 を 図中 右 間に ポレて ある。 延伸 方向と 確交する 方向の 忍折率 n y 、 n z は は ご 等しい 値を有する。 すなわち、この状態では シ

性(n₁ - n₂ = Δ n) のおよその値を以下の表に示す。なお、参考のためイオン含有高分子以外の樹脂についても上述と同等の方法で孝子を作成し、その特性を適定し、表に列記した。

なお、別の実験でしょイオンタイプのAD7940(商品名、三井・デュポンポリケミカルより 入手可)を処理し、Δηとして0..9×10⁻³程

NaイオンタイアとMgイオンタイアとを取り 扱い易さの点で較べると、Naイオンタイプはイ オン種が結晶として強り易く、Mgイオンタイプ の方が取り扱い易い。

イオン含有高分子以外の材料では、質の光学異方性 $n_{x}=n_{y}>n_{z}$ は得られなかった。

ートの面内方向に光軸を有する1軸性の光学異方性を有する。

第1図(B)に示すように、このように延伸したイオン含有高分子シート11を、2枚の平行ガラス板13、14の間に挟み、排気可能な耐熱気を発17に収容し、内部を真空に排気し、オートクレープがに収容し、加熱・加圧処理を行なう。 加熱・加圧処理の後、気密袋17を取出し、冷却する

この処理における加熱温度、加熱時間、圧力、 冷却条件等により、イオン含有高分子シート1.1 の配折率 n. v. n. v. n. y. d様々に変化する。

たとえば、ハイミランを材料としたイオン含有 高分子シートを、酸点以上で長時間処理すると、 $n_x = n_y > n_y$ の負の I 職性光学異方性を示す。 処理温度を低くするか、処理時間を短くすると、 初期の延伸した伏塚での特性、 $n_x > n_y = n_y$ と、上述の高温長時間処理した時の特性、 $n_x = n_y > n_y$ との中間状態の特性を示す。

着々のアイオノマ協覧を用いた場合の光学異方

1

村料名	Δn
ハイミラン 1601	-1.4×10-3
(Naイオンタイプ) ハイミラン 1605	-0.9×10-3
(Naイオンタイプ)	
ハイミラン 1555 (Naィオンテイプ)	-1.3×10-3
ハイミラン 1707 (Naイオンタイプ)	-0.9×10-3
ハイミラン AM7311	-0.9×10-3
(Mgイオンタイプ) ポリカーボネート	×
ポリスチレン	·×
ポリメタクリル酸メチル	×
ニュクレル (Du Pont 社) エスンック(春水化学工業)	

× は負の光学異方性が生じなかったことを示す。

持盟平4-139402(5)

光学具方性の値はハイミラン1601、ハイミ ラン1555で特に裏かった。

なお、透明屋の点からは、ハイミラン1707 とハイミランAM7311が特に優れていた。ま た、ハイミラン1601とハイミラン1605が これらに次いてよい住君を示した。

以上の実施例より明らかなように、イオン含有 高分子を材料として用い、所定の処理を行なうこ とにより、シート面に垂直方向に光軸を有する貝 の光学異方性 n゚x = n y > n z の特性を得ること がてきる。

また、イオン含有高分子を材料とし、所定の処 理を行なうことにより、 $n_{-\chi} > n_{-\gamma}$ で、か つn x - n y が非常に小さい光学特性を得ること してきる.

上述のような特性は、他の高分子材料では現在 まで実現されていない。

イオン含有高分子材料の内、エチレン、メタク りル酸共富合体をイオン素値した製脂は、良好な 物性を示した。特にハイミラン1601は、An

あり、第1四(A)は、延伸工程を設明するため の斜視図、第1図(B)は、加熱・加圧工程を説 明するための森路斯面図、

第2回(A)~(D)は、従来の技術を説明す るための団であり、笋2図(A)は、煮品表示袋 置を説明するための俳優図、第2図(B)は、液 品の思新率を裁明するための鉄視図、第2図(C) は液晶の光学異方性を複像するのに望ましい特性 を有する光学補償案子を説明するための新復図。 第2団(D)は、他の望ましい光学補償素子を設 明するための概念国、

第3図(A)~(C)は、従来の技術による光 学的補償を説明するための因であり、第3回(A) は構成を示す類模図、第3図(B)、(C)は異 なる方向における透過率の視野角依存住を示すグ ラフである。

図において.

值 光子 液晶セル が大きいため、光学補償素子として使用する場合、 軍みを薄くすることができる。また、ハイミラン 1707. ハイミランAM7311は、透明性に 使れるため、液晶表示装置を構成する場合、高い コントラストを可能とする。

以上実験例に沿って本見明を説明したが、本見 明はこれらに制度されるものではない。たとえば、 種々の変更、改良、組み合わせ等が可能なことは 当業者に自明であろう。

[発明の効果]

面内方向の鼠折率が、面と垂直方向の屈折率よ りも大きな光学異方性を有する光学補償素子が提

ホメオトロピック配向した液晶セルの光学要方 性を効率的に補償することが可能となる。

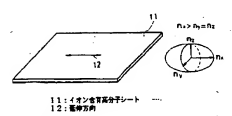
4.図面の簡単な説明

都1図(A)、(B)は、本発明の実施例によ る光学補償業子の製造方法を登明するための団で

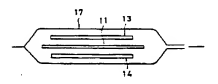
液晶分子 屈折率分布 5.6.7 イオン含有高分子シート 证单方向 1 2

スタンレー電気株式会社 特許出職人 代 理 人 , 弁理士 高 物 独 四 郎



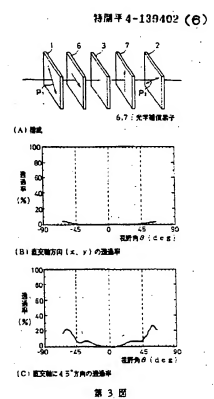


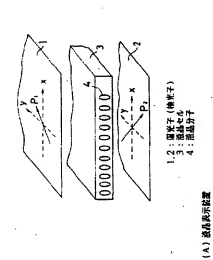
(A) シートの延伸

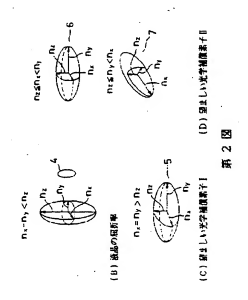


17: 遊魚気収在 (B) 加魚・加圧 (オートクレープ)

第1日







特局平4-139402 (7)

(1). 明細書 第8頁第12~13行 「強悪の程度に応じて、光学補信素子の **昼折率分布を制御することができる。)**

(2)、明顯書 第9頁第20行 {アクリル数2-エチンヘキシル} を

(3). 明華書 第12頁第16~19行 ・ 『処理過度を低くするか、…n。=n。> n。との中間状態の特性を示す。)

(4). 明細書 第15頁第12~15行 …非常に小さい元学特性を得ることも できる。」を削除する。

(自発) 補正書 平成 3年10月29日



1. 事件の表示

平収2年特許出職第233425号

2. 発明の名称

光学補信業子およびその製造方法

3. 接正をする者

特許出職人

事件との関係 住 所

東京都目集区中日集2丁目9番13号 (230) スタンレー電気株式会社

名群

4. 代型人

住 所

東京都台東区東上野1-25-12

無切ビル2階 電路03(3832)8095 銀切ビル2階 電路の(3532)の05 (8134) 井道士 高橋 数四部

5. 特正の対象

明確奪の発明の詳細な説明の機

6. 補正の内容



